

## Rundhaube DN75, Ø385 mm, PP, antistatisch, schwarz

Für leichte Gase und Dämpfe und Positionen über offenen Behältern geeignet. Mit der Haube in einer Winkelposition wird die Absaugeffizienz erhöht. Die antistatischen Hauben sind erforderlich in der Kombination mit einem antistatischen Absaugarm, damit die Leitfähigkeit gewährleistet wird. Dies ist insbesondere wichtig, wenn der Alsident® System 75 AS Absaugarm in ESD-Bereichen oder in EX-Bereichen (ATEX) eingesetzt wird.

Antistatische Hauben werden aus chromatiertem (TCP) Aluminium oder aus leitfähigem Polypropylen (PP) gefertigt. Die schwarzen Hauben aus PP werden mit einem losen Rohrstutzen aus leitfähigem PP geliefert. Der Stutzen wird separat beige packt.

- Rundhaube empfohlen für die Erfassung von leichtem Rauch und Gasen, z.B. über kleine, offene Behälter
- Haubengröße: Ø385 mm
- Erhöhte Stabilität bei der Handhabung der Haube durch Kantenverstärkung
- Haube, Rohrstutzen und Flansch aus leitfähigem, chemisch beständigem Polypropylen (PP)
- Farbe: schwarz (-050)

Artikel-Nr.	WL63677
Hersteller	ALSIDENT
Hersteller-Artikel-Nr.	1-7535-6
GPSR Herstellerdaten	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	ja